



NEWSLETTER

Berlin, 10.04.2015

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte AIO-Mitglieder,**

heute präsentieren wir Ihnen die zweite Ausgabe des AIO-Newsletters mit Informationen zu aktuellen Studienaktivitäten sowie Wissenswertes mit Bezug auf unsere Arbeitsgemeinschaft.

Termine

17. und 18.04.2015, 9. AIO-GI-Tag, in Berlin

Alle Mitglieder und Interessenten der GI-Arbeitsgruppen und der organübergreifenden Gruppen sind aufgerufen und eingeladen, die sich aktiv an der Diskussion und Planung neuer Studienprojekte zu beteiligen.

[mehr](#)

Weitere Termine für den Eintrag in Ihren Terminkalender

19. – 21.11.2015, 12. AIO-Herbstkongress in Berlin

19.11.2015, 7th „Academic Drug Development in Oncology - Translating Basic Science Research Into Innovative Treatments“ in Berlin

Task-Force Netzwerkstudien

Ihr ganz besonderes Augenmerk möchten wir auf eine weitere Veranstaltung im Rahmen des AIO-GI-Tages richten, zu der wir alle Interessierten sehr herzlich einladen möchten. Es handelt sich um ein Task-Force-Treffen (am 18.04.2015, 13.30 -16.30 Uhr) zum Thema „Netzwerkstudien“, an dem auch Vertreter der Pharmazeutischen Unternehmen teilnehmen werden. [mehr](#)

Young-Medical-Oncologist – Kostenfreie Teilnahme beim 9. AIO-GI-Tag

Nachwievor ist es uns ein besonderes Anliegen, die Gruppe der Young Medical Oncologists – kurz: YMO – in besonderem Maße zu unterstützen und zu fördern. Jüngere Kolleginnen und Kollegen, die bisher noch wenig eigene Erfahrung mit der Durchführung von eigenen Investigator Initiated Trials hatten, aber gern das erforderliche Wissen in der klinisch oder translational orientierten Forschung erwerben wollen, werden in dieser Arbeitsgruppe von erfahrenen Experten aus den Reihen der AIO unterstützt. Jeder junge Onkologe, der Interesse an klinischer Forschung hat und sich aktiv in die YMO-Gruppe einbringen möchte, ist herzlich eingeladen.

- ❖ **16.04.2015, 20.00 Uhr** **Informelles YMO-Treffen**
- ❖ **17.04.2015, 09.15 – 10.45 Uhr** **YMO-Meeting mit Vertretern des AIO-Vorstandes**

Bitte geben Sie diese Einladung an Ihre jungen Kollegen weiter! [mehr](#)

AIO-Wissenschaftspreis 2015

Auch in diesem Jahr sollen herausragende Arbeiten mit dem AIO-Wissenschaftspreis, der mit insgesamt 2.000 € dotiert ist, gewürdigt werden.

Wir erwarten Ihre Bewerbungen mit wissenschaftlichen Arbeiten zur Pathogenese, **Pathophysiologie, zu diagnostischen und prognostischen Faktoren sowie zur Therapie maligner, solider Tumoren** bis zum **30.07.2015**. Alle Ausschreibungsdetails finden Sie unter dem folgenden Link! [mehr](#)

Ausgewählte Publikationen – die aus AIO-Studien resultieren (im Zeitraum November 2014 – März 2015)

Endokrine Tumoren

A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Phase 3 Study of OSI-906 in Patients with Locally Advanced or Metastatic Adrenocortical Carcinoma Fasnacht M, Berruti A, Baudin E, Demeure MJ, Gilbert J, Haak H, Kroiss M, Quinn DI, Hesseltine E, Ronchi CL, Terzolo M, Choueiri TK, Poondru S, Fleege T, Rorig R, Chen J, Stephens AW, Worden F, Hammer GD 2015 Linsitinib (OSI-906) versus placebo for patients with locally advanced or metastatic adrenocortical carcinoma: a double-blind, randomized, phase 3 study. Lancet Oncology Epub ahead of print 2015 Mar 17

Arbeitsgruppe Lebensqualität und PRO

Al-Batran SE, Hozaeel W, Tauchert FK, Hofheinz RD, Hinke A, Windemuth-Kieselbach C, Hübner A, Burmester M, Koenigsmann M, Wiegand J, Hausen GZ, Linsse B, Kuhl R, Pauligk C; for the Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO). The impact of docetaxel-related toxicities on health-related quality of life in patients with metastatic cancer (QoliTax). Ann Oncol. 2015 Mar 9. pii: mdv129. [Epub ahead of print

Ralf-Dieter Hofheinz, Deniz Gencer, Holger Schulz, Michael Stahl, Susanna Hegewisch-Becker, Luisa Mantovani Loeffler, Ursula Kronawitter, Georg Bolz, Jochem Potenberg, Felix Tauchert, Salah-Eddin Al-Batran, and Andreas Schneeweiss Mapisal versus urea cream as prophylaxis for capecitabine-associated hand-foot syndrome: A randomized phase-III trial of the AIO Quality of Life Working Group. J Clin Oncol, 2015. im Druck

Weitere Publikationen finden Sie im Jahresbericht der AIO! [mehr](#)

Aktuelle Statements aus den Arbeitsgruppen

Statement der AIO-Arbeitsgruppe Thorakale Onkologie als gemeinsame Veröffentlichung in der DMW zur praktischen Relevanz molekulargenetischer Untersuchungen beim fortgeschrittenen NSCLC

Die o.g. Publikation der AIO-Arbeitsgruppe Thorakale Onkologie vom Oktober 2014 finden Sie [hier!](#)

Statement der AIO-Leitgruppe Kolon-/Rektum-/Dünndarmtumoren zur Wahl der Erstlinientherapie bei Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom:

AIO-KRK-0306/FIRE-3-Studie und andere (aktuell: CALGB 80405, PEAK)

Das im Juli 2014 veröffentlichte Statement wurde im Februar 2015 an die aktuelle Datenlage angepasst und ergänzt:

Aufgrund der nach wie vor unvollständigen Datenlage zur CALGB 80405 Studie kommt es zu keiner Änderung des im August 2014 veröffentlichten Statements:

Die primäre Bestimmung des RAS-Mutationsstatus (KRAS und NRAS) wird bei Patienten mit metastasiertem KRK empfohlen. Patienten mit einer RAS Mutation haben keinen Vorteil durch eine anti-EGFR Therapie.

Bei Vorliegen eines RAS-Wildtyps und prinzipieller Eignung der Patienten sollte der primäre Einsatz eines anti-EGFR Antikörpers im Therapiekonzept berücksichtigt werden.

Die gesamte Stellungnahme der AIO-Leitgruppe Kolon-/ Rektum-/Dünndarmtumoren vom Februar 2015 finden Sie [hier!](#)

Neue Studienprojekte

Bei Interesse an einer der folgenden Studien folgen Sie bitte dem Link und entnehmen die dort hinterlegten Kontaktdaten oder Sie schreiben eine E-Mail an aio@krebsgesellschaft.de und wir leiten Ihre Anfrage gern an den jeweiligen Studienkoordinator weiter.

Wenn Sie einen Passwortzugang benötigen, klicken Sie bitte [hier](#).

Zu **allen** laufenden Studien der AIO gelangen Sie über folgenden [Link](#).

Kolon-/Rektum-/Dünndarntumoren

AIO-KRK-0214: FOLFOX vs. FOLFOX + aflibercept in MRI-defined T3-rectal cancer: a randomized phase-II-trial
Studienstart ist für das 4. Quartal 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

AIO-KRK-0115: Complete Excision of colorectal Liver Metastases in patients with unfavorable prognostic factors or medical treatment alone (CELIM3-Trial)

Studienstart ist in 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

Ösophagus-/Magenkarzinom

AIO-STO-0215: Effect of chemotherapy alone vs. chemotherapy followed by surgical resection on survival and quality of life in patients with limited-metastatic adenocarcinoma of the stomach or esophagogastric junction – a phase III trial of AIO/CAO-V/CAOGI (RENAISSANCE / FLOT5-Trial)

als Pharmaunabhängige Studie – DFG-gefördert

Studienstart ist in 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

AIO-STO-0115: FLOT vs. FLOT/Herceptin/Pertuzumab for perioperative therapy of locally advanced esophagogastric adenocarcinoma expressing HER2, a phase II/III trial of the AIO (PETRARCA-Trial)

Studienstart ist in 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

Pankreaskarzinom

AIO-PAK-0114: Induction treatment with nab-paclitaxel/gemcitabine for first-line treatment of metastatic pancreatic cancer followed by either alternating application of gemcitabine monotherapy and nab-paclitaxel/gemcitabine or continuing application of nab-paclitaxel/gemcitabine: A randomized phase II study (ALPACA-Trial)

Studienstart ist in 2015 geplant – Es nehmen ausreichend Zentren teil, interessierte Zentren können sich auf die Warteliste setzen lassen! [mehr](#)

Supportive Therapie

AIO-SUP-0115: Rivaroxaban in the treatment of venous thrombembolism (VTE) in cancer patients – a randomized phase III study (CONKO-011)

Studienstart ist im Oktober 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

Thorakale Onkologie

AIO-TRK-0214: Induction therapy with gefitinib followed by chemotherapy with docetaxel and cisplatin and intercalated gefitinib in NSCLC stages II-IIIb with activating EGFR mutation – A single arm Phase II trial. (NEO-Intercal-Trial)

Studienstart ist in 2015 geplant – Es nehmen ausreichend Zentren teil, interessierte Zentren können sich auf die Warteliste setzen lassen! [mehr](#)

AIO-TRK-0115: A Phase II Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Pembrolizumab Maintenance Following First-Line Platinum Based Chemotherapy in Patients with Metastatic Squamous - Non-Small Cell Lung Cancer (sNSCLC) (PRIMUS-Trial)

Studienstart ist im 3. Qu. 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

AIO-TRK-0114: A randomized, open-label, phase II study of maintaining pan-ERBB blockade following platinum-based induction chemotherapy in patients with EGFR mutated, metastatic non-small-cell lung cancer progressing after first line treatment with afatinib (MARBLE - Maintaining ERBB blockade in EGFR-mutated lung cancer)

Studienstart ist im 2. Qu. 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

Weichteilsarkom/Knochtumoren

AIO-STS-0115: Phase 2 trial of ponatinib in patients with metastatic and/or unresectable gastrointestinal stromal tumor (GIST) following failure of prior therapy with imatinib (POETIG trial – Ponatinib after rEsisTance to Imatinib in GIST)

Studienstart ist im 2. Qu. 2015 geplant – Weitere teilnehmende Zentren sind sehr erwünscht! [mehr](#)

Folgende neue Mitglieder begrüßen wir in der AIO (Okt 2014 – März 2015)

Ordentliche Mitgliedschaft

Dr.	Marit	Ahrens	Frankfurt am Main
Dr.	Akin	Atmaca	Frankfurt am Main
PD Dr.	Stefan	Böck	München (Umwandlung in ordentliche Mitgliedschaft)
Dr.	Karl-Matthias	Deppermann	Düsseldorf
Dr.	Nicolas	Dickgreber	Rheine
PD Dr.	Benedikt	Gahn	Kiel
Dr.	Michael	Gärtner	Hannover
Prof. Dr.	Christian	Grohé	Berlin
Dr.	Sylvia	Gütz	Leipzig
PD Dr. Dr.	Christoph	Jacobi	Chemnitz
Dr.	Beate	Krammer-Steiner	Rostock
Dr.	Luise	Maute	Frankfurt am Main
Dr.	Sebastian	Ochsenreither	Berlin (Umwandlung in ordentliche Mitgliedschaft)
Dr.	Daniel	Pink	Bad Saarow
Dr.	Mohammad-Reza	Rafiyan	Frankfurt am Main
PD Dr.	Christian	Teschendorf	Dortmund
Dr.	Roland	Thiemann	Kassel

Außerordentliche Mitgliedschaft

Dr.	Annalena	Abendroth	Essen
Dr.	Annalen	Bleckmann	Göttingen
Dr.	Ivonne	Hasche	Halle
	Julian	Hoch	München
	Florian	Kaiser	Göttingen
Dr.	Matthias	Kroiß	Würzburg
Dr.	Romy	Pomper	Altenburg
PD Dr.	Michael	Quante	München
Dr.	Nicole Christine	Schinwald	München
Dr.	Gertraud	Stocker	Leipzig
Dr.	Christoph	Treese	Berlin
PD Dr.	Gunhild	von Amsberg	Hamburg
Dr.	Jobst	von Einem	München
Dr.	Tobias	Weiglein	München

Assoziierte Mitgliedschaft

M.Sc.	Ulli Simone	Bankstahl	Frankfurt am Main
Prof. Dr.	Katja	Ott	Rosenheim
Dr.	Andrea	Penzkofer	Heidelberg
Dr.	Vera	Tiedje	Essen

Prof. Dr. Volker Heinemann
Vorsitzender der AIO
C/O Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.
AIO-Geschäftsstelle, Kuno-Fischer-Str. 8
14057 Berlin, Tel. 030-3229329-33 Fax – 43 - aio@krebsgesellschaft.de - www.aio-portal.de